

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Секретарь Хабибрахмановичи
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 15:09:21
Уникальный программный ключ:
8d1b39193cdad8918b8873b6591d9ef237c1a2d2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧАЙКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»
(ФГБОУ ВО «ЧГИФК»)

Кафедра Социально-гуманитарных, педагогических и естественных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
к.э.н., доцент Пиунова М.А.

«28» 05 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (Б2.О.02(П))

Направление подготовки	<i>49.04.01 Физическая культура</i>
Направленность (профиль) программы магистратуры	<i>«Спортивная подготовка и профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта»</i>
Квалификация выпускника	<i>Магистр</i>
Год начала подготовки	<i>2020, 2021</i>
Форма обучения, семестр	<i>очная: 1,2,3,4 семестр заочная: 1,2,3,4,5 семестр</i>
Трудоёмкость по рабочему учебному плану	<i>зачетных единиц: 24 часов: 864</i>
Промежуточная аттестация	<i>зачет с оценкой</i>

Разработчик рабочей программы:

Бащина О.Н. к.п.н., доцент

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры СГПиЕН

Протокол от «11» февраля 2020 г. № 14.

Обновлена на заседании кафедры СГПиЕН

Протокол от «03» мая 2022 г. № 27.

Рабочая программа одобрена на заседании УМС

Протокол от «13» мая 2020 г. № 9.

Обновлена на заседании УМС протокол от «18» мая 2022 г. № 9.

1 Цель и задачи практики

Целью производственной практики, научно-исследовательской работы является приобретение первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, способствующих формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Задачи практики:

1. Формирование у магистрантов навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной работы, выполнения исследовательской работы с применением современных методов, с использованием информационных технологий;
2. Ознакомление с условиями работы в научном и производственном коллективах и техникой безопасности;
3. Применение на практике теоретических знаний, навыков работы с научной литературой, составления докладов, решения отдельных теоретических задач;
4. Овладение техникой самостоятельной организации и проведения эксперимента, с использованием диагностического инструментария.

2 Вид, тип практики, способ организации и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ организации практики: стационарная, выездная.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой:

Формируемая компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Соотнесенные профессиональные стандарты
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1 Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода.	Знает: - основные аспекты системного подхода как базы научного осмысления интегративной сущности физической культуры и спорта. Умеет: - оперировать основными теоретическими знаниями о физической культуре и спорте на основе критического осмысления; - проводить критический анализ научных, научно-методических и учебно-методических материалов для выделения научной проблемы.	-
	УК-1.2 Вырабатывает стратегию действий на основе анализа проблемных ситуаций.	Имеет опыт: - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий.	-
ОПК-7 Способен обобщать и внедрять в практическую работу	ОПК-7.1 Обобщает и внедряет в практическую работу российский опыт	Умеет: - разрабатывать и выделять научную проблему на основе анализа	-

<p>российский и зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта.</p>	<p>по развитию физической культуры и массового спорта.</p>	<p>отечественной научной и научно-методической литературы, включая современные информационные технологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать практические рекомендации участникам и (или) «заказчикам» исследования, или рекомендации в отношении последующих векторов решения научной проблемы в сфере физической культуры и спорта; - выбирать наиболее эффективные методики физкультурно-спортивной и образовательной деятельности. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявления актуальных современных проблем в науках о физической культуре и спорте и способов их решения; -разработки практических рекомендаций по результатам собственных исследований. 	
	<p>ОПК-7.2 Обобщает и внедряет в практическую работу зарубежный опыт по развитию физической культуры и массового спорта.</p>	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и выделять научную проблему на основе анализа зарубежной научной и научно-методической литературы, включая современные информационные технологии. 	-
<p>ОПК-8 Способен проводить научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта с использованием современных методов исследования, в том числе из смежных областей знаний.</p>	<p>ОПК-8.1 Проводит научные исследования по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направления научных исследований в области физической культуры и спорта. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и спорта; - решать задачи изучения и коррекции физической, технической и психологической подготовленности занимающихся, оценки функционального состояния и работоспособности на различных этапах занятий в многолетнем аспекте с использованием методов смежных наук для оценки уровня готовности занимающихся; - обосновывать научное предположение и защищаемые положения; - анализировать и логически интерпретировать полученные результаты с установлением противоречий и причинно-следственных связей; - формулировать результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения научных исследований по разрешению проблемных ситуаций в области физической культуры и спорта. 	-
	<p>ОПК-8.2 Использует современные методы исследования, в том числе из смежных областей знаний.</p>		

		<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы научно-исследовательской деятельности; - требования системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу к научным работам. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать собственный диагностический инструментарий для решения поставленных задач; - использовать для обработки результатов исследований многомерные методы математической статистики. 	
ПК-3 Способен осуществлять руководство научно-исследовательской и проектной деятельностью обучающихся в области физической культуры и спорта.	ПК-3.1 Планирует и определяет направления научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в области физической культуры и спорта.	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять актуальные проблемы и формулировать тенденции развития физической культуры и спорта; - организовать научно-исследовательскую деятельность в области физической культуры и спорта; - работать с основными источниками информации, необходимой для организации научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с основными источниками информации, необходимой для организации научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта. 	-
	ПК-3.2 Осуществляет контроль, оценку и коррекцию научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в области физической культуры и спорта.	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программу научного исследования в сфере физической культуры и спорта и в случае необходимости ее корректировать. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации и коррекции научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта. 	-
	ПК-3.3 Применяет современные организационные формы представления результатов научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в области физической культуры и спорта.	<p>Умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять теоретические, нормативно-правовые, организационно-методические требования к организации и представлению результатов научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта. <p>Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представления результатов научно-исследовательской деятельности в области физической культуры и спорта. 	-

4 Место практики в структуре профессиональной подготовки выпускников

Производственная практика, научно-исследовательская работа Б2.О.02(П) относится к обязательной части Блока 2 «Практики» и реализуется в 1-4 семестрах очной формы обучения и в 1-5 семестрах заочной формы обучения.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа практики.

5 Объем, продолжительность и форма отчетности

Трудоемкость производственной практики, научно-исследовательской работы составляет 24 зачетных единиц, 864 академических часа.

Учебным планом по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура по производственной практике, научно-исследовательской работе предусмотрены *зачет с оценкой*: очная форма 1-4 семестры, заочная форма 2-5 семестры.

Для обучающихся очной формы обучения зачет с оценкой проводится в форме защиты отчета по практике и ответов на вопросы руководителя практики от профильной организации и руководителя практики от кафедры. Для обучающихся заочной формы обучения – собеседование с руководителем практики от кафедры.

6 Содержание практики

До начала сроков производственной практики, научно-исследовательской работы с обучающимися проводятся организационные собрания, на которых рассматриваются основные вопросы проведения практики в профильных организациях и подготовки отчетов по итогам прохождения практики.

Направление обучающихся на практику оформляется приказом ректора Института на основании договоров о сотрудничестве с организациями, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

№ п/п	Раздел практики	Виды работ, осуществляемые при прохождении практики, включая самостоятельную работу обучающегося	Количество академических часов (в соответствии с учебным планом)	Форма отчетности по практике
1	Организационный раздел	1. Участие в организационном собрании по прохождению практики. 2. Инструктаж по технике безопасности, ознакомление с требованиями охраны труда, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. 3. Разработка индивидуального задания и графика (плана) проведения практики.	36	- лист инструктажа в организации по месту прохождения практики; - индивидуальное задание для прохождения практики.
2	Научно-исследовательский	1. Обоснование выбора темы НИР на основе анализа отечественной и зарубежной научной и научно-методической литературы в сфере физической культуры и спорта 2. Разработка методологии научного исследования. 3. Подбор научной и научно-методической литературы по теме (направлению) выпускной квалификационной работы. 4. Работа с библиографическими и информационно-коммуникационными ресурсами.	701,5	- отзыв руководителя практики от профильной организации; - отчетная документация.

		<p>5. Теоретический обзор по теме (направлению) выпускной квалификационной работы.</p> <p>6. Анализ отечественной и зарубежной научной и научно-методической литературы в сфере физической культуры и спорта, нормативных документов, регламентирующих спортивную подготовку и педагогический процесс.</p> <p>7. Выбор методов исследования и определение базы исследования.</p> <p>8. Написание второй главы выпускной квалификационной работы.</p> <p>9. Организация исследования. Описание содержания экспериментальной программы.</p> <p>10. Сбор и математико-статистическая обработка эмпирических данных.</p> <p>11. Подготовка третьей главы выпускной квалификационной работы.</p> <p>12. Формулировка выводов, разработка практических рекомендаций.</p> <p>13. Подготовка и представление результатов исследования в форме научной публикации и (или) выступления с докладом.</p>		
3	Итоговый раздел	<p>1. Проведение самоанализа выполнения рабочей программы практики.</p> <p>2. Подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики, согласование с руководителем от профильной организации и от кафедры, защита отчета.</p> <p>3. Получение отзыва (оценочного листа) сформированности компетенций от руководителя практики от профильной организации.</p>	126,5	- отчетная документация; - отзыв руководителя практики от профильной организации.
Всего часов / ЗЕ			864/24	

7 Оценочные средства (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе практики. Образцы оформления документов отчета представлены в методических указаниях по практике.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Рекомендуемая литература

8.1.1 Основная литература

1. Государственная итоговая аттестация (порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы): методические материалы для обучающихся по направлению

подготовки 49.04.01 Физическая культура, направленность (профиль) «Спортивная подготовка и профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта» / сост.: О. Н. Бацина, Д. А. Зубков. – Чайковский: ФГБОУ ВО «ЧГИФК», 2021. – 75 с. – URL: <http://bibl.chgafkis.ru/marcweb2/Download.asp?type=2&filename=БАЦИНА%20ЗУБКОВ%20ММ%20В.docx&reserved=БАЦИНА%20ЗУБКОВ%20ММ%20В>.

2. Железняк, Ю. Д., Петров, П. К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте : учебник. – Москва : Академия, 2013. – 288 с. – 5 экз.

3. Зиамбетов, В. Ю. Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры : учебно-методическое пособие / В. Ю. Зиамбетов, С. И. Матявина, Г. Б. Холодова. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 104 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/54134.html>.

4. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта : учебник. – Москва : Советский спорт, 2013. – 280 с. – 4 экз.

8.1.2 Дополнительная литература

5. Губа, В. П. Методы математической обработки результатов спортивно-педагогических исследований : учебно-методическое пособие / В. П. Губа, В. В. Пресняков. – Москва : Человек, 2015. – 288 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/28321.html>.

6. Глебов, А. А. Подготовка магистерской диссертации по педагогике : учебное пособие для магистрантов / А. А. Глебов, Е. И. Сахарчук. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2015. — 67 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/40748.html>.

7. Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В. К. Новиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 210 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/46480.html>.

8. Скворцова, Л. М. Методология научных исследований : учебное пособие / Л. М. Скворцова. – Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 79 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/27036.html>.

9. Попков, В. Н. Эмпирическое исследование в физической культуре и спорте : учебное пособие / В. Н. Попков. — Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2011. — 288 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65009.html>.

10. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента : учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлякко. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — ISBN 978-5-209-03527-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/11552.html>.

8.2 Перечень ресурсов информационно-коммуникационных технологий

8.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п.п.	Наименование программного продукта
<i>Лицензионное программное обеспечение</i>	
1.	Операционная система Windows 10 Pro
2.	Операционная система Windows 7 Professional
3.	Операционная система Windows 8 Pro
4.	Операционная система Windows 8.1 Pro
5.	Операционная система Windows Server 2008
6.	Операционная система Windows Server 2012
7.	Пакет офисных программ Microsoft Office 2010 Standard
8.	Пакет офисных программ Microsoft Office 2013 Standard
9.	Пакет офисных программ Microsoft office 2007 Standard
10.	ABBYY FineReader 11 Corporate Edition

11.	Kaspersky Endpoint Security 11
12.	Astra Linux Special Edition
<i>Свободно распространяемое программное обеспечение</i>	
13.	Яндекс Браузер
14.	STDUViewer
15.	Telegram

8.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Электронно-библиотечные системы</i>		<i>Ссылка на ресурс</i>
1.	Электронно-библиотечная система MarcSQL (Электронная библиотека ЧГАФКиС)	http://bibleo.chifk.ru/marcweb2/Default.asp
2.	Электронно-библиотечная система IPRbooks	https://www.iprbookshop.ru/?&a
3.	«Сетевая электронная библиотека вузов физкультуры и спорта» (ООО ЭБС «Лань»)	https://e.lanbook.com/
4.	Сайт Министерства спорта РФ [электронный ресурс]	http://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/
5.	Библиотека международной спортивной информации [электронный ресурс]	http://bmsi.ru/
6.	Справочная правовая система «Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/

9 Материально-техническое обеспечение практики

<i>Учебные аудитории для проведения учебных занятий и помещения для самостоятельной работы обучающихся</i>	<i>Оборудование и технические средства обучения</i>
аудитория № 207 помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Чайковский, ул. Ленина, д.67.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Специализированная мебель: мебель аудиторная (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя; 2. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Профильными организациями проведения практики являются образовательные организации, учреждения, физкультурно-спортивные организации, другие организации и учреждения, располагающие достаточной материально-технической оснащённостью и квалифицированными кадрами по профилю подготовки обучающихся.